

סוג הבדיקה: בגרות  
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ד, 2024, **מועד ב**  
מספר השאלה: 35582  
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד: נספח:

**משמעותו של שאלון:**  
שאלו**ן** בבדיקה זו יש הנחות מיוחדות.  
יש לענות על השאלות על פי הנחות אלה.

## מתמטיקה

### 5 ייחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות

א. משך הבדיקה: שלוש שעות.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמש שאלות.  
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים  
פרק שני – גדרה ודמייה, פונקציות חזקה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות  
יש לענות על שלוש שאלות לבחירתכם –  $3 \times \frac{1}{3} = 100$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:  
(1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.  
(2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרה מחשבון.  
יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב במחברת הבדיקה בלבד. יש לרשום "טיווח" בראש כל עמוד המשמש טיווח.  
כתבת טיווח בדף שאין במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

**השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמיד וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.**

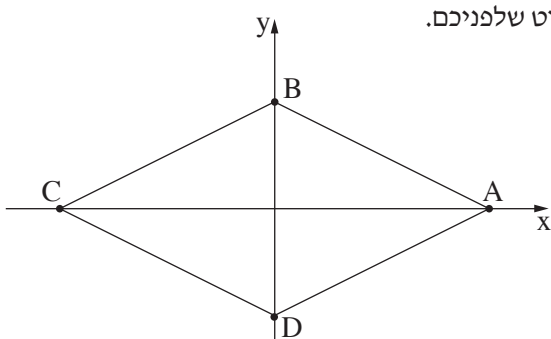
**בהצלחה!**

## השאלות

ענו על שלוש מן השאלות 1–5 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).

**シימו לב:** אם תענו על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

### **פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים**



נתון מעוין ABCD. אלכסוני המעוין מונחים על הצירים, כמפורט בסרטוט ש לפניכם.

נתון: אורך האלכסון AC הוא 10.

המרחק של כל אחת מצלעות המעוין מראשית הצירים הוא  $\sqrt{5}$ .

a. מצאו את משועצת הצלע AB.

בתוך המעוין חסום מעגל.

b. מצאו את משועצת המעגל.

הנקודה M היא נקודת ההשקה של המעגל והמעוין בربיע הראשון.

g. מצאו את שיעורי הנקודה M.

מן הנקודה M מורידים אנך לציר ה- x החותך אותו בנקודה K(a, 0).

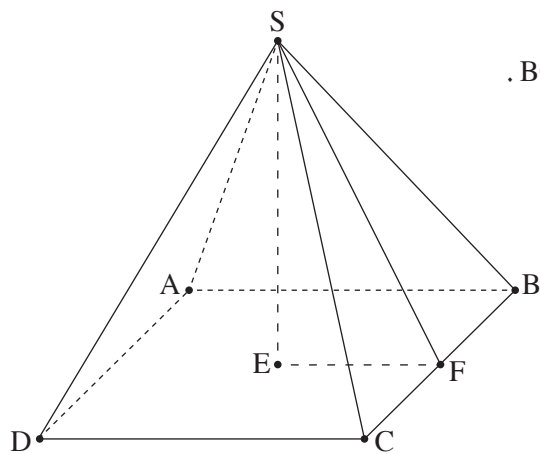
על הישר  $a = x$  מסמנים נקודה E ומעבירים דרך E ישר המקביל לציר ה- x.

הישר המקביל חותך את האנך האמצעי לקטע EK בנקודה G.

d. הראו כי המקום הגאומטרי של כל הנקודות G המתפלות באופן זה נמצא על פרבולה, וממצו את משועצתה.

הנקודה N נמצאת בربיע הראשון על הפרבולה שאת משועצתה מצאתם. שיעור ה- x של הנקודה N הוא 16.

h. מצאו את משועצות שני המעגלים שמרכזם בנקודה N והם משיקים למעגל החסום במעוין.



ב. בסרטוט של פניכם פירמידה ABCD שבבסיס ABCD הוא ריבוע.

הנקודה E היא מפגש אלכסוני הבסיס, והנקודה F היא אמצע המקצוע BC.

$$\text{נסמן: } \vec{SE} = \underline{u}, \vec{SF} = \underline{v}, \vec{SB} = \underline{w}$$

א. הביעו באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו-  $\underline{w}$  את הווקטורים  $\vec{BC}$  ו-  $\vec{DC}$ .

הקטע SE הוא גובה הפירמידה.

$$\text{נתון: } |\underline{u}| = 8.$$

ב. מצאו את הערך של  $\underline{w} \cdot \underline{u}$ .

$$\text{נתון: } \vec{BA} = (-3, 4, 5).$$

ג. מצאו את גודל הזווית שבין SB ובין הבסיס של הפירמידה.

$$\text{נתון: } E(0, 4, 5), \text{ מישור הבסיס } ABCD \text{ מקביל לציר } z.$$

ד. מצאו את משוואת המישור שעליו מונח הבסיס של הפירמידה.

$$\text{נתון: שיעור } \alpha \text{ של הקודקוד B הוא } 3.$$

ה. מצאו את שיעורי הקודקוד B.

.2.

א. (1) מצאו את פתרונות המשוואה:  $z^6 + 729i = 0$  ( $z$  הוא מספר מרוכב).

$$(2) \text{ מצאו ארבעת הפתרונות של המשוואה: } \frac{z^6 + 729i}{z^2 - 9i} = 0 \quad (z \text{ הוא מספר מרוכב}).$$

פתרונותות שמצאתם בתת-סעיף (2) מייצגים קודקודים של מרובע במישור גאוס.

ב. מצאו את שטח המרובע.

מסובבים את המרובע (סביב הראשית) בזווית  $\alpha$  נגד כיוון השעון,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ .

ג. מהו הערך של מכפלת כל המספרים המייצגים את קודקודים המרובע בעבור  $45^\circ = \alpha$ ? נמקו את תשובתכם.

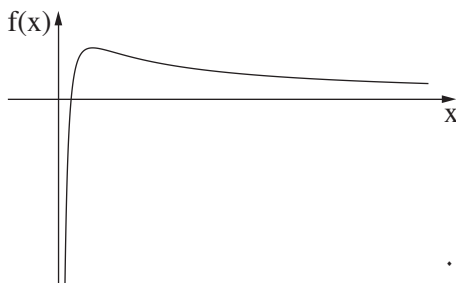
ד. (1) מצאו את שני הערכים של  $\alpha$  כך שמכפלת כל המספרים המייצגים את קודקודים המרובע לאחר הסיבוב תהיה מספר מדומה טהור.

(2) מהו הערך של המכפלה בעבור כל אחד מן הערכים של  $\alpha$  שמצאתם?

## פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

- .4. נתונה הפונקציה  $k(x) = xe^x - 1$ , ונתונה הפונקציה  $m(x) = 2e^x - 1$ , המוגדרות לכל  $x$ .
- (1) מצאו את משוואת האסימפטוטה המאונכת לציר ה-  $y$  בעבר כל אחת מן הפונקציות  $k(x)$  ו-  $m(x)$ .
  - (2) מצאו את תחומי העלייה והירידה של כל אחת מן הפונקציות  $k(x)$  ו-  $m(x)$  (אם יש כאלה).
  - (3) מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של כל אחד מן הגרפים של הפונקציות  $k(x)$  ו-  $m(x)$  עם ציר ה-  $y$ .
- הגרפים של הפונקציות  $k(x)$  ו-  $m(x)$  נחתכים בשתי נקודות בדיקון, נקודה אחת שבה  $x = c$  ונקודה נוספת שבה  $d > c$ ,  $x = d$ .
- .b. סרטטו באותה מערכת צירים סקיצה של גרף הפונקציה  $k(x)$  ושל גרף הפונקציה  $m(x)$ .
- נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x - 1}$ , המוגדרת לכל  $x \neq 1$ .
- (1) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה  $f(x)$ .
  - (2) מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה-  $x$ .
- .d. הסבירו מדוע למשווה  $0 = f(x)$  יש בדיקון שני פתרונות.
- (1) הסבירו מדוע  $d < 1$ .
  - (2) הבינו באמצעות  $c$  ו-  $d$  את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .
- .e. סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

. 5. בפרטוט שלפניכם מתואר גורף הפונקציה  $f(x) = \frac{2\ln(x)-1}{x}$ , המוגדרת בתחום  $x > 0$ .



א. מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גורף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ .

נתונה הפונקציה  $(x) g$  המוגדרת בתחום  $0 < x$  ומקיימת:  $g'(x) = f(x)$ .  
שיעור ה- $y$  של נקודת הקיצון של הפונקציה  $(x) g$  הוא  $-\frac{1}{4}$ .

ב. (1) מצאו את הפונקציה  $(x) g$ .

(2) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $(x) g$  עם ציר ה- $x$ .

(3) סרטטו סקיצה של גורף הפונקציה  $(x) g$ .

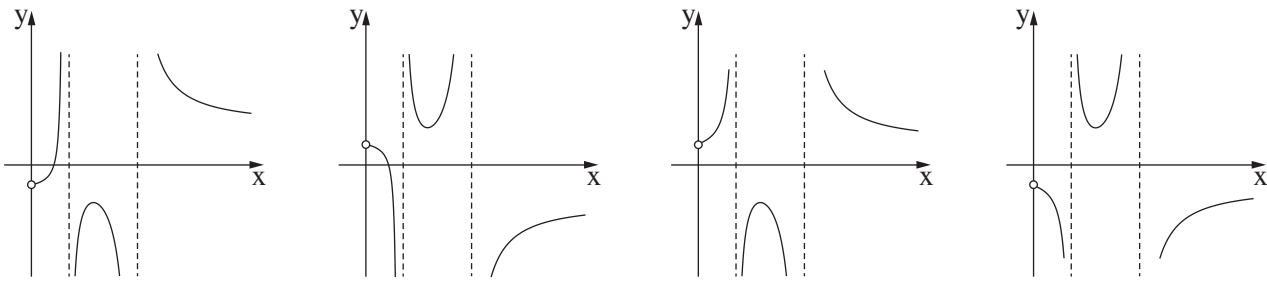
נתונה הפונקציה  $(x) h$  המוגדרת כך:  $h(x) = 1 + \frac{a}{g(x)}$ .  
 $a$  הוא פרמטר גדול מ-

ג. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x) h$ .

(2) קבעו אם גורף הפונקציה  $(x) h$  חותך את ציר ה- $x$ . נמקו את קביעתכם.

ד. מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $(x) h$ , וקבעו את סוגה. הבינו את תשובתכם באמצעות  $a$ , אם יש צורך.

ה. קבעו איזה מן הגרפים I–IV שלפניכם מתאר את הפונקציה  $(x) h$ .



**בהצלחה!**

זכות היוצרים שמוורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך